ISSN 0980-9384



39M - 27 mai 1993

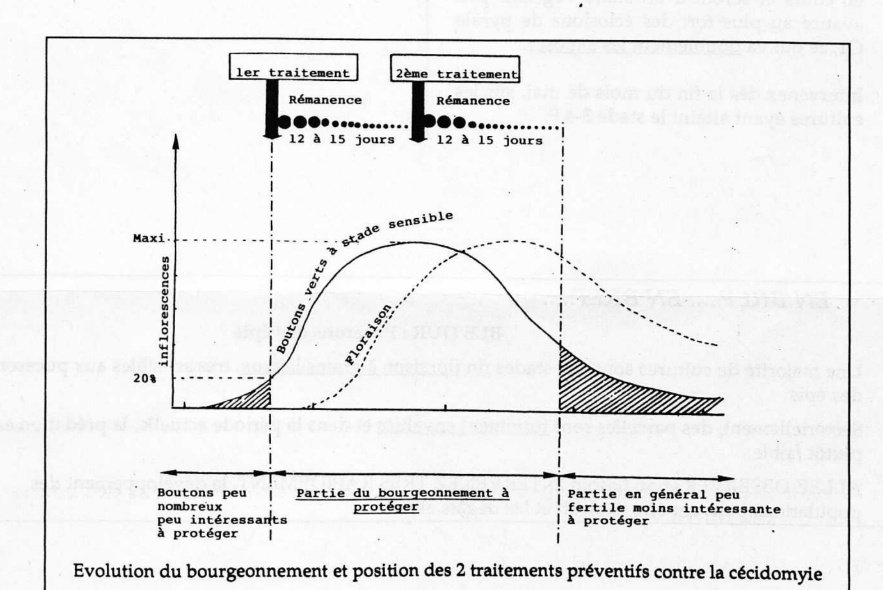
GRANDES CULTURES SEMENCES Nº 6

(en collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault et les Coopératives SUD-CEREALES et de BARJAC

LUZERNE - CECIDOMYIES

Protection de la floraison en toutes zones

- * Les parcelles installées, non précoupées ont atteint le stade boutons verts sensible à ce ravageur.
- * Seuil optimal d'intervention : 50% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée (pédoncule supérieur à 1cm)



TRAITER à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 l/ha)



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX ZAC D'ALCO B.P.3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tél: 67.10.19.50 PUBLICATION PÉRIODIQUE IMPRIMERIE DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON LE DIRECTEUR M. FREYDIER - N° D'inscription 531 AD ABONNEMENT ANNUEL - RÉGISSEUR DE RECETTES DE LA D.R.A.F. C.C.P. MONTPELLIER 5238-12 G

MAÏS (Gard - Hérault)

SESAMIE: 1er vol bien en cours, protéger les cultures de semences des zones

sensibles

PYRALE: 1er vol très précoce

SITUATION

- * Bien que peu intense, le premier vol de sésamie est repéré depuis plus de 2 semaines
- * Premières sorties de pyrale le 23 mai (cage d'élevage à Montpellier)

PRECONISATION

1. Zones à risque potentiel élevé (dégâts importants observés régulièrement ces dernières années) : 2 traitements sont préférables à 12-14 jours d'intervalle.

N.B.: un bon nombre de semis sont toujours en cours et seront à un stade végétatif peu avancé au plus fort des éclosions de pyrale G1, ce qui va doublement les exposer.

Intervenez dès la fin du mois de mai, sur les cultures ayant atteint le stade 3-4 F.

 Autres zones (et maïs consommation) : un seul traitement sur observation des tous premiers dégâts.

Produits utilisables : voir dépliant de protection du maïs 1993

EN BREF EN BREF

BLE DUR: Pucerons des épis

- Une majorité de cultures sont aux stades <u>fin floraison à grains laiteux</u>, très sensibles aux pucerons des épis
- * Sectoriellement, des parcelles sont <u>fortement envahies</u> et dans la période actuelle, la prédation est plutôt faible.
- ALLEZ OBSERVER et au besoin INTERVENEZ TRES RAPIDEMENT, le développement des populations pouvant être explosif et les dégâts élevés.